

KERN SD 50N100

KERN

Banc d'essai manuel pour contrôle des ressorts en traction et en compression, version intermédiaire à 50 N



Matériau boîtier	métal, laqué
Type d'entraînement	manuel manivelle
Course avec mouvement de levier / déclencher [Max]	100 mm
Hauteur de la chambre de mesure [Max]	100 mm

Fonctions

Fonction Hold	✓
Fonction Peak	✓
Fonction statistique	✓
Fonction de valeur limite	✓
Mesure de longueur - position à zéro	✓

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	230 V AC, 50 Hz
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK CH

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	0 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	380×345×610 mm
Poids net	21 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	22 kg
Poids brut env.	30 kg
Poids d'expédition	29 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-2610
--	----------

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Banc d'essai
Groupe de produit	Banc d'essai manuel
Famille de produits	SD-M

Système de mesure

Unité prééglée	N
	kg
Unités de mesure	N
	lbf
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Plage de mesure force [Max] (N)	50 N
Lecture force [d] (N)	0,01 N
Longueur mesurable [Max]	10 cm
Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs	1
Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles	10

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	10 mm

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	235×300×620 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	235×300×620 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	235×300×620 mm

KERN SD 50N100



Banc d'essai manuel pour contrôle des ressorts en traction et en compression, version intermédiaire à 50 N

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

